

FICHA TÉCNICA

JUNTAS BRANCAS IMPERMEÁVEIS

Argamassa Hidráulica Modificada

**Junta branca para cerâmicas, azulejos e terraços.
Paredes e Pavimentos.
Interior e Exterior.**

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Especialmente desenhado para encher e impermeabilizar juntas de largura máxima de 5 mm em paredes e pavimentos.
- Para materiais cerâmicos e placas de pedra natural ou betão.
- Indicado para trabalhar em lugares húmidos como casas de banho, cozinhas, piscinas, vestiários, em contacto ocasional ou contacto permanente com água.
- Útil para realizar juntas em tabiques e madeira (portas, janelas, etc.).
- De uso interior e exterior.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Devido ao seu efeito hidrófugo, retarda o aparecimento de musgos e fungos.
- Resistente à água e aos detergentes.
- Impermeável: evita a passagem da água nas juntas entre cerâmicas.
- Flexível: compatível com cimento cola flexível.
- Fácil de aplicar e limpar.

APLICAÇÃO E PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suporte

Limpar e sanear as juntas: eliminar manchas de gordura, ceras, e zonas mal aderidas para assegurar uma boa aderência do produto.

Aplicação

Num recipiente limpo, de preferência de borracha ou plástico, juntar de 0,2 a 0,3 litros de água por cada Kg de produto e misturar até obter uma pasta consistente e homogénea, sem grumos. Deixar repousar 3 minutos antes de usar. Não voltar a misturar uma vez começado a endurecer.

Não aplicar massa para juntas sobre cimento cola não endurecido.

Estender a pasta com uma talocha de borracha na diagonal das juntas, pressionando sem esfregar. Quando o produto começar a endurecer, limpar com uma esponja húmida e depois limpar os restos com um pano seco.

As juntas das peças cerâmicas devem ficar limpas em toda a espessura do revestimento.

Limpar as ferramentas com água uma vez terminada a aplicação.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCÕES

Não utilizar a temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 35°C.

Não utilizar sobre fundos de gesso nem sobre pavimentos com aquecimento radiante em funcionamento, nem em exteriores (em pleno sol).

Não aplicar sobre suportes submetidos a deformações de origem diversas ou tráfego intenso, nem sobre superfícies expostas a agressões químicas ou limpeza mediante jacto de água.

Se a superfície do revestimento estiver sem vitrificar, realizar antes da instalação uma prova de lavabilidade do produto ou proteger a superfície com uma cera para evitar que os pigmentos da argamassa penetrem no revestimento.

DADOS TÉCNICOS

Produto	
Composição	Ligantes hidráulicos especiais, cargas sílicas e aditivos
Densidade aparente do pó	1,30 ± 0.05 g/cc
Densidade aparente da massa	1,50 ± 0.05 g/cc
Aspecto	Pó
Cor	Branca
pH	12.5 ± 1
Granulometria	< 200 µ
Aplicação	
Temperatura de aplicação	Entre 5º e 35ºC
Mistura	0,25 l de água por 1 Kg de pó
Ferramenta	Talocha de borracha
Limpeza das ferramentas	Com água, imediatamente depois de usar
Largura de juntas	0 - 5 mm
Tempo de repouso	3 minutos
Tempo de trabalho	1 hora
Consumo Teórico	Variável segundo o tamanho das cerâmicas, largura e profundidade das juntas. Para formatos de 20 x 20 cm e 5 mm de largura de junta, de 500 a 700 grs.

FORNECIMENTO

Apresentação	Unid. / Caixa	Palet
Cartão 1,5 kg	10	45 caixas
Cartão 6 kg	4	28 caixas



ARMAZENAGEM

Conservar bem fechado. Armazenar protegido da humidade e de temperaturas extremas.

SEGURANÇA

Isento de etiquetado de segurança. Consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

Observações gerais

Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam observações gerais, produto da nossa experiência e ensaios efetuados e não levam em consideração o caso de aplicações particulares. Não é possível atender reclamações com base nestas indicações. No caso de necessidade, agradecemos que se dirija aos nossos Serviços de aconselhamento técnico.



Beissier, S.A.
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Errenteria.
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es www.beissier.es

